Index of Claims

10/775,963

Examiner

PAUL V. WARD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LETOURNEAU ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
н	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				L				J		Щ.	Ь								,		l		_
The color of the		:										1	-										
1 + 51 52 3 4 54 54 5 55 56 77 8 55 56 77 8 59 59 9 10 60 61 61 11 60 61 61 12 62 63 63 13 63 63 63 14 64 64 65 16 66 66 66 17 67 67 68 18 68 69 69 20 70 70 71 72 23 73 73 74 74 74 74 74 74 75 78 79 79 30 80 33 33 33 33 33 34	Cla	alm	_		_		Jate	e		_	_		Cla	aim I	Ь			<u> </u>	Jare	9	_	_	т-
S2	Final	Original	3/11/06										Final	Original									
S2		1	÷	\Box	\neg			\vdash						51	П	\neg	_				\vdash		r
3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92		2	Т	\Box											П	\neg							Γ
4 5 5 5 6 6 7 7 8 9 10 60 11 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 43 84 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		3	П	Ħ										53	П								Γ
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 96 96			П	П				Γ		_				54	П								Γ
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 96 96		5	П	П						Г				55	П								Γ
8 9 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 97		6	П											56									Γ
9																							
10		8	Ш	Ш						L				58									L
11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 99			Ш	L						<u> </u>						_			L				L
12			Ш																	L			L
13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	\sqcup				<u> </u>			_				Щ	_		<u> </u>				Ш	Ļ
14 15 64 15 65 66 17 67 68 19 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99			╀	\vdash			ļ	_	_	_								L					L
15	<u> </u>		1	\vdash				_	 	_	_			63					<u> </u>	_		_	L
16 17 66 67 68 18 69 69 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 79 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 85 86 87 88 89 89 89 89 90 90 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>₩</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>H</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>H</td></t<>			₩	\vdash				ı		-	-			64				<u> </u>	H	-		-	H
17 18 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99			Н	 	\dashv		\vdash	-	\vdash		-			66	Н				⊢			-	┞
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	₩	\vdash	\dashv	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			67	Н	-		<u> </u>	-	-	-	\vdash	┞
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 99 48 98 49 99			H	\vdash	\dashv		\vdash	-	\vdash	-	\vdash				\vdash	-	-		-	\vdash	_	<u> </u>	H
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			Н	1	\dashv		\vdash		\vdash	-					Н	\dashv	-		\vdash	-		\vdash	H
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash	\dashv		 		\vdash						H				\vdash				H
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	21	H		\dashv		\vdash	1							Н	_				\vdash		H	H
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ħ	Ħ	一		\vdash								H	T							r
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	П	П											П								r
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	П										74	П								Γ
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25	П		i									75							Г		Γ
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш																				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	27	Щ				L		<u></u>						Ш							_	L
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	28	V		_		_	L		<u> </u>					Ш	_		<u> </u>	_				L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	-		_										Ш	_			_		_		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	30	_	\sqcup					ļ	<u> </u>				80	Ш	_							L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ	31	_	\sqcup	_					_	L				Ш	_			<u> </u>		<u> </u>	_	Ļ
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	32	-	\vdash	_					_	-			82		-		<u>. </u>	<u> </u>	_	-	 	Ļ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	\vdash	_			-	⊢	 	_					-				-	-	-	ŀ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┢	\vdash			-	⊢	⊢	├—	 				\vdash	-		<u> </u>	-	-		-	┝
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	⊢	-	┢				H				-	├─	⊢	-	ŀ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	-	1 1	\dashv		-	╁	-	-						-		\vdash	-	\vdash	┢─	-	H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		_					\vdash		\vdash	\vdash		ļ		\vdash	-	-	H	 		\vdash		t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	-			-	<u> </u>	t	H	-	1		_	89		\neg	_	\vdash	1		Г		t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г				T	T	Г	Г	_							\vdash			Г		T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		\Box	\neg		Г																T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42																					Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93									ſ
46 96 97 97 48 98 99 99 99		44		П										94									ſ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	Ш			<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L									<u> </u>	<u> </u>		_	L
48 98 99			_	Ш	_	_	<u> </u>		<u></u>	L								_	<u> </u>	<u> </u>		L.	1
49 99 99	<u> </u>		_	\sqcup	_		<u> </u>	_	\vdash	⊢	_				Ш	Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ
50 100 100	<u> </u>		_	Н	_		├-	_	 	L.	1_	1	<u> </u>		\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
50	<u> </u>	49	-	\vdash	_	_	⊢ -	-	├	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	99	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	+
	L	50		Щ		Ц.	L	<u></u>	Щ.	<u> </u>	L	l	L	100	L			L	<u></u>	L_	l	<u> </u>	L

Cla	im				[Date				
							7			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54	\neg	_					_	_	$\overline{}$
	55	\dashv	_	-	-		-	_		_
-	56	-		_	-		_			
-	57	-	_	_	-		-			
	58		_							
	59	_								
	60			_	_					
-	61								_	
 	62	_								
\vdash	63									
$\perp \perp \downarrow$	64				Ш					
\square	65	_			Ш	Щ				
	66				Ш				_	
	67									
<u> </u>	68									
\perp	69									
	70									
	71									
	72	_								
	73	_								
	74									
	75									-
\vdash	76 77						_			_
\vdash			_		-					
	78			-						
	79		_							
	80			_						
-	81 82			-	\vdash				\vdash	
	82				<u> </u>		-		-	
	83			-	_			-	-	
	84			-	<u> </u>		-			
	85						-	\vdash		
	86 87		_		\vdash		\vdash	-	 	-
-		_	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
\vdash	88 89				 	-	-	<u> </u>	 	
<u> </u>	90				-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash			H	\vdash	-	 	H	\vdash	-	\vdash
\vdash	91 92		-	-	-	\vdash	\vdash	 		
-	93		-	-	-	H		├	\vdash	\vdash
	94	-	-	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
—	95	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
-	96		-	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash	-	一
-	97		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	┝
-	98	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	-	┝
-	99	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 -	┢
 	100	Н-		\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-

Cli	aim				_[ate	9					
Final	Original											
	101									\neg		
	101 102									\sqcap		
	103											
	104											
	104 105 106											
	106									_		
	107	-								\dashv		
	108 109	_								\dashv		
	110	-										
	111	Н		\vdash			Н			\dashv		
	112	П								\dashv		
	111 112 113 114 115 116 117											
	114											
	115									Щ		
	116									\sqcup		
	117									_		
-	118				_					-		
	120									H		
	121									Н		
	122											
	119 120 121 122 123 124 125 126											
	124											
	125											
	126	_	_	_		_				Ц		
	127					_						
	120					-				-		
-	130		-	-				-		\dashv		
	127 128 129 130 131				H	H				\dashv		
	132				H	<u> </u>				Н		
	132 133									П		
	134											
	135 136	\Box				L						
	136	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>				Щ		
	137		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	138 139	H		-	-	-	H	-	_			
	140	\vdash	H	 	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \vdash$		
	141	\vdash		Н	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н		
	142											
	143											
	144											
	145		_	L	<u> </u>	_	_	L		Ш		
	146	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
	147	 	_	-	-	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$		
	148	┢	\vdash	-	┝	\vdash	-		-	Н		
	150	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	$\vdash\vdash$		
L	1130	Ц	Щ.	1	Ь	Ц.	<u> </u>	Ц	Ц.	لـــا		